МАОУ «Гамовская средняя школа»

**Поспелова Наталья Яковлевна,**

**учитель биологии**

**Программа"** **Мир вокруг нас "**

**факультатив для учащихся 5-7 классов**

*Пояснительная записка*

Программа факультативного курса в пятом классе «Мир вокруг нас» соответствует целям ФГОС и обладает новизной для учащихся. Она заключается в том, что данный курс не изучается в школьной программе. Одним из важнейших требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками. Предлагаемый факультативный курс направлен на формирование у учащихся интереса к биологии, развитие любознательности, расширение знаний о живом мире, на более глубокое развитие практических умений, через обучение учащихся моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике. Для этого у школьника будет возможность принимать участие в предметных неделях, научно-практических конференциях, олимпиадах различного уровня. В рамках данного курса запланированы лабораторные работы и практические занятия, экскурсии.

**Целью** глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей школьной биологии.

**Задачи:**

1. Закрепить системы научных знаний о системе живой природы.

2. Научить экологической грамотности, способности оценивать последствия деятельности человека в природе.

На внеурочную деятельность курса отводится 9 часов.

*Календарно-тематическое планирование*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Раздел | Тема | Содержание | Количество часов |
| 1 | Теоретический | Растения и животные парков | Изучение многообразия животных и растений обитающих вблизи жилищ человека. | 3 |
| 2 | Познавательный | Весенние явления в нашем парке | Экскурсия в парк села Гамово, выполнение заданий. | 3 |
| 3 | Экскурсионный | Экскурсия в музей биологического факультета Пермского педагогического университета | Знакомство с экспонатами музея.  Многообразие животного мира. | 3 |

*Предполагаемые результаты*

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:  
 - Классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.  
- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.  
- Выявление приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между организмами в биоценозе.

- Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.  
- Знание основных правил поведения в природе.  
- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

*Критерии и показатели эффективности*

Выполнение заданий звеньями во время экскурсии в парк

*Образовательный продукт*

Все учащиеся (100%) посетят 4 занятия.

Отчет звеньев за выполненную работу по заданиям во время экскурсии в биоценоз парка.

Оценка, полученная обучающимися за выполнение образовательного продукта, выставляется по желанию обучающегося в предмет – биология.

*Список литературы*

1. В.Б. Верещагина, Н.Л. Колясникова «Растения Прикамья», Пермь «Книжный мир» 2001
2. ШепельА.И., авт кол. «Животные Прикамья», Пермь «Книжный мир» 2001
3. Измайлов И.В. «Биологические экскурсии», М. «Просвещение» 1983
4. Е.М. Шкараба, «Деревья и кустарники Прикамья», Пермь «Книжный мир» 2003